



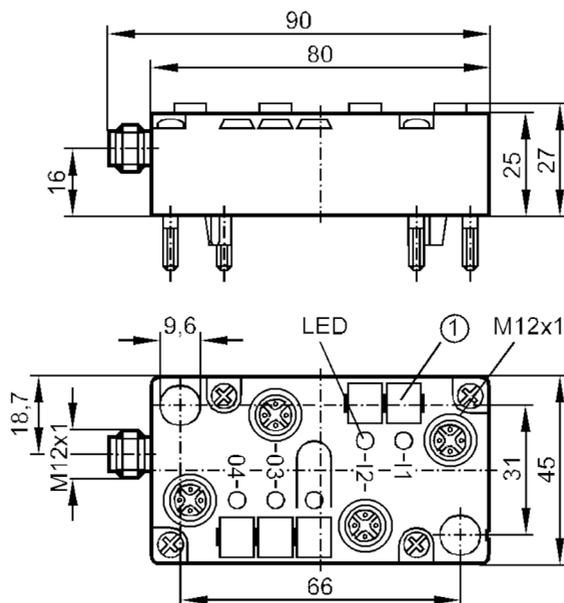
## Module AS-Interface

ASI-MODUL-OBERTEIL M12 4AR

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Article de remplacement: AC5213

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



1 étiquette



### Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	26,5...31,6 DC
Consommation	[mA]	< 35
Courant de sortie total	[A]	2
Chien de garde intégré		non

### Entrées/sorties

Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties relais: 4
-------------------------------	------------------------------

### Sorties

Technologie	AS-i
Plage de tension DC	[V] 24; (selon TBTP; via embase M12)
Courant max. par sortie	[mA] 1000
Nombre des sorties relais	4
Résistance courts-circuits	non
Séparation galvanique	oui

### Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C] -25...85
Indice de protection	IP 67

# AC2004



## Module AS-Interface

ASI-MODUL-OBERTEIL M12 4AR

### Tests / homologations

CEM	EN 50295
-----	----------

### Classification AS-i

Profil AS-i	S-8.0				
Configuration E/S AS-i [hex]	8				
Code ID AS-i [hex]	0				
Affectation des bits de données	bit de données	D0	D1	D2	D3
	Connecteur femelle	O-1	O-2	O-3	O-4
	broche	4	4	4	4

### Données mécaniques

Type de montage	interface AS-i vers des embases pour câble plat
Matières	PBT

### Afficheurs / éléments de service

Indication	fonctionnement	LED, vert
	Fonction	LED, jaune

### Remarques

Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------

### Raccordement électrique

par embrochage dans l'embase, FK / PG:

Connecteur: M12; codage: A

Connecteur: M12; codage: A



1 tension externe +  
3 tension externe -